

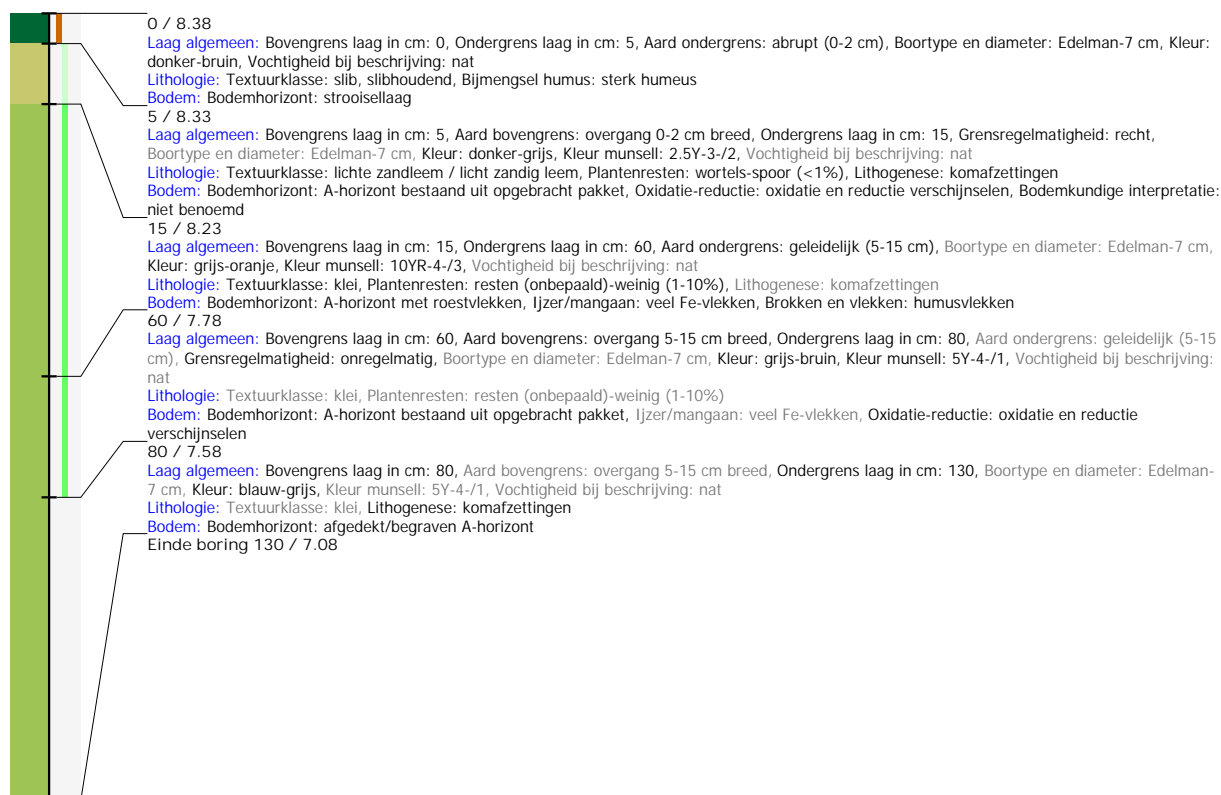
Boring: 202019_1

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 1, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 130

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40639.42, Y-coördinaat in meters: 509148.79, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.38, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 1, Raaipositie: 1

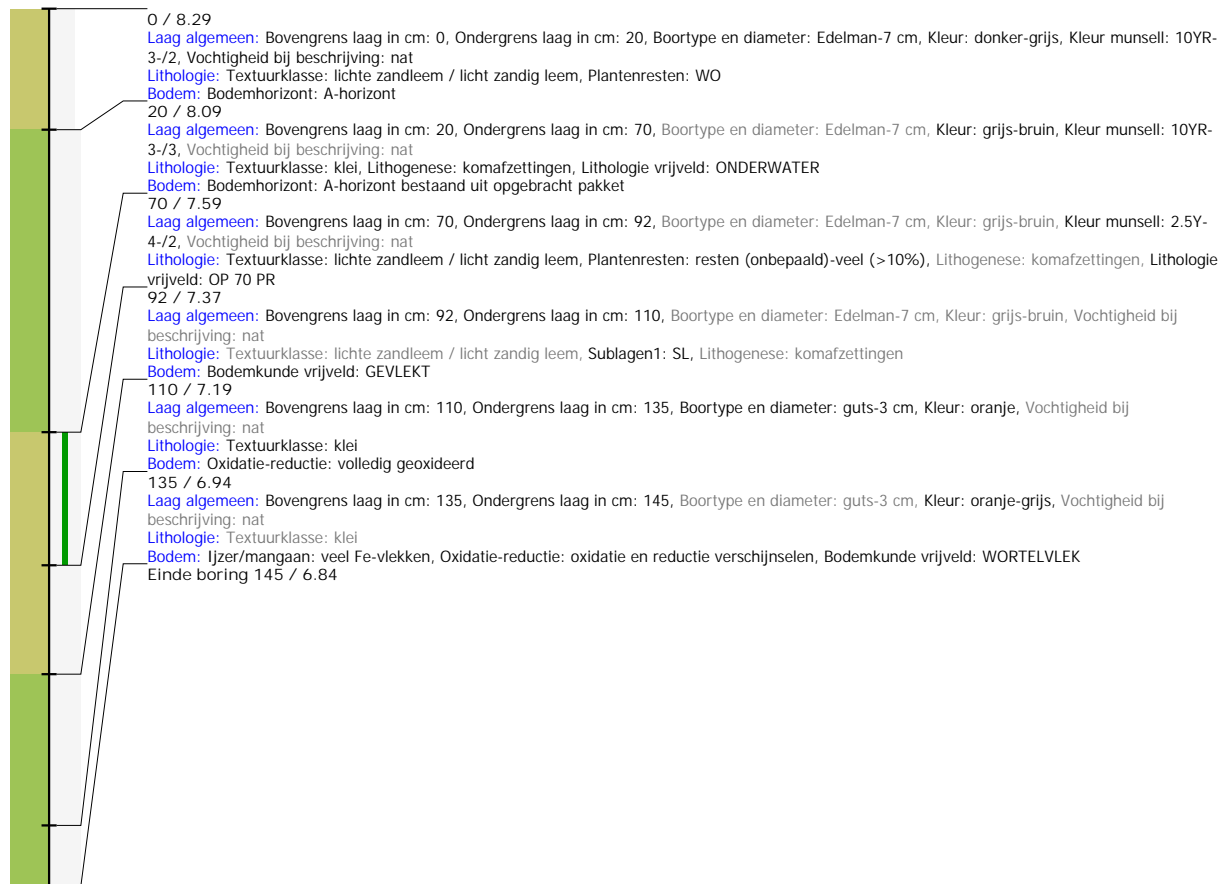
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM

Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 202019_2

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 2, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 145
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40644.9, Y-coördinaat in meters: 509148.31, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.29, Precisie hoogte: -9, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raaipositie: 2
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



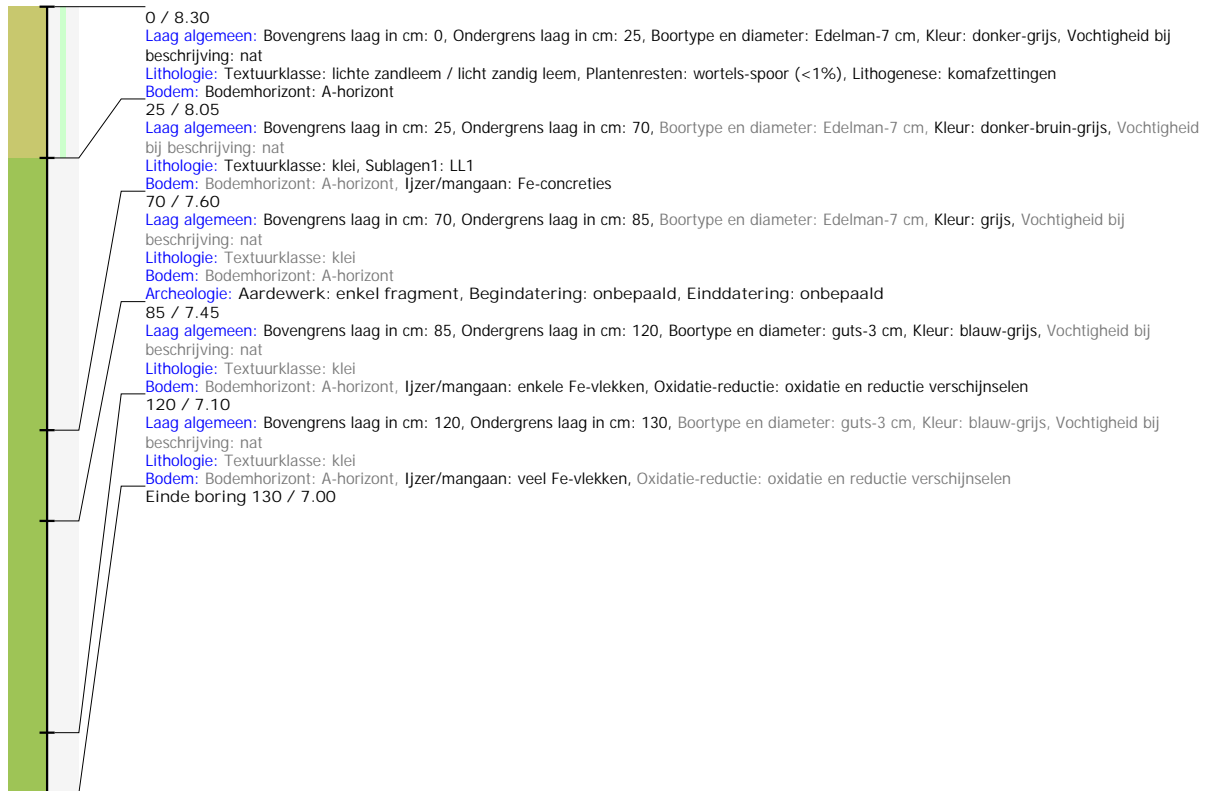
Boring: 202019_3

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 3, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 135
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40650.51, Y-coördinaat in meters: 509148.09, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.28, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 1, Raaipositie: 3
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



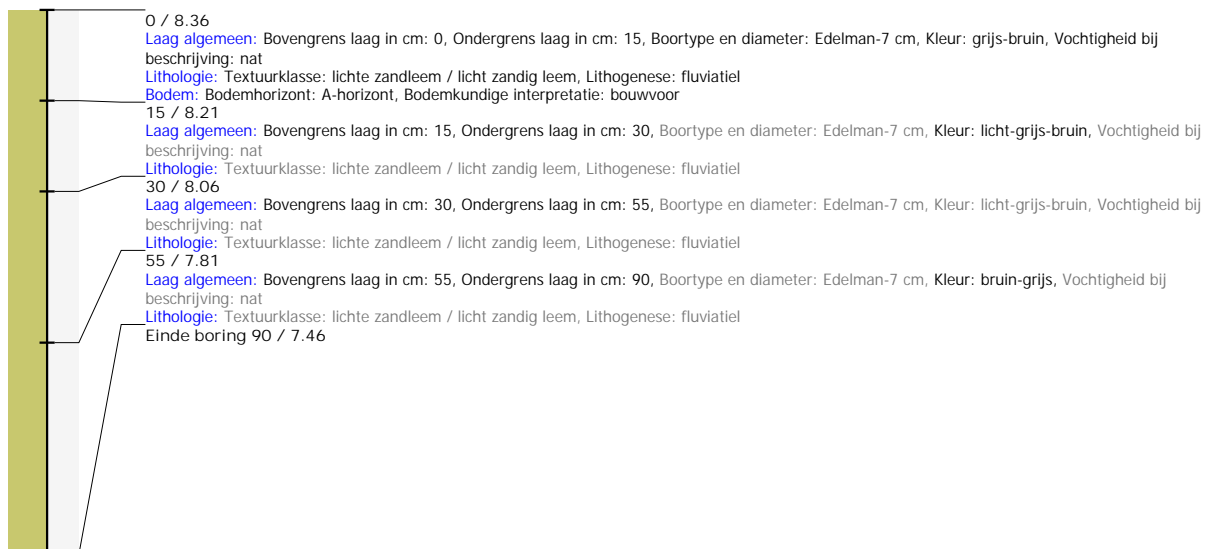
Boring: 202019_4

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 4, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 130
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40656.55, Y-coördinaat in meters: 509147.56, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.3, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 1, Raaipositie: 4
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 202019_5

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 5, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40661.77, Y-coördinaat in meters: 509147.36, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.36, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 1, Raaipositie: 5
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: nat, relatief hoge ligging, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



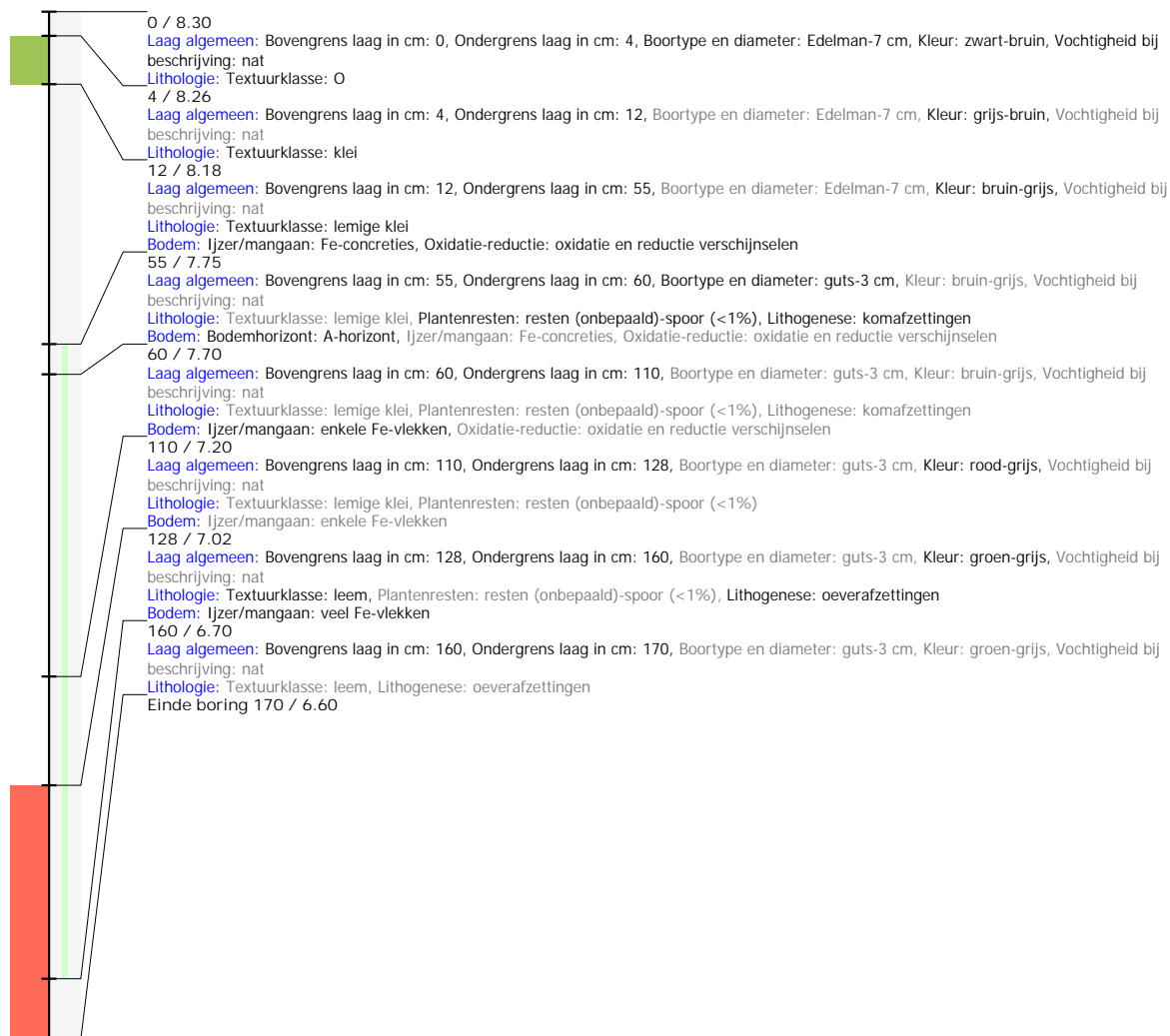
Boring: 202019_6

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 6, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40642.07, Y-coördinaat in meters: 509138.42, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.49, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 2, Raaipositie: 1
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



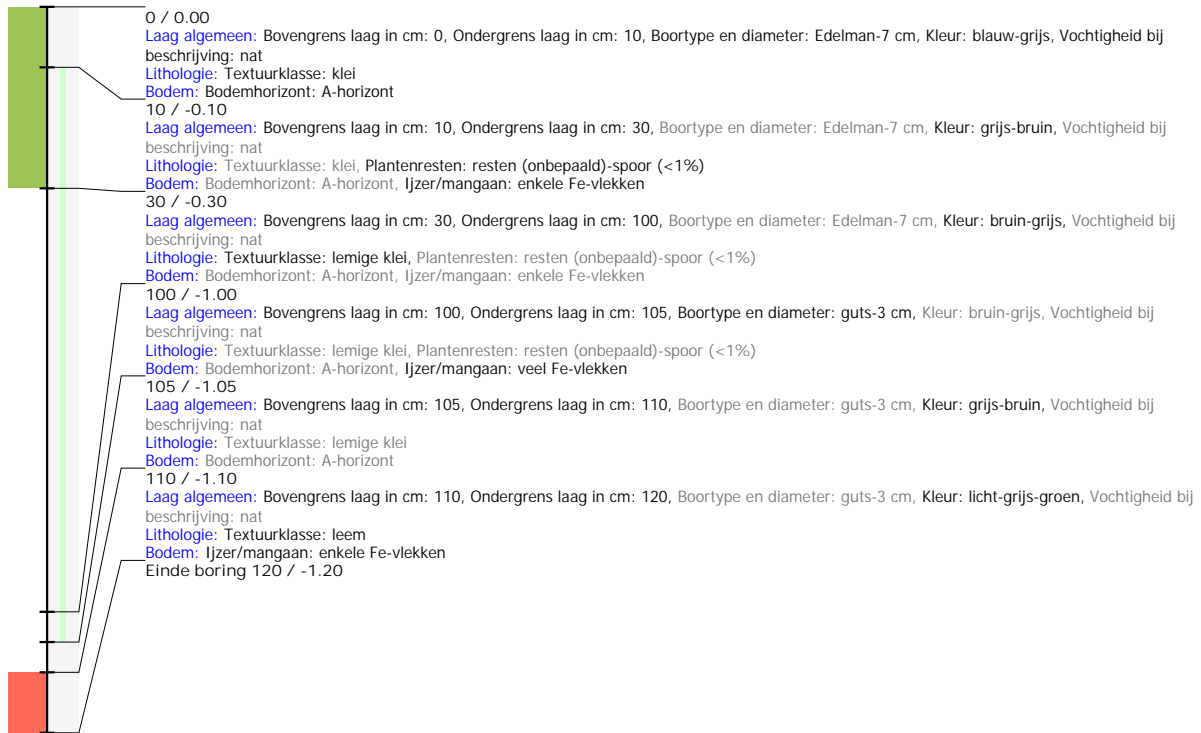
Boring: 202019_7

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 7, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 170
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40648.28, Y-coördinaat in meters: 509139.19, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.3, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 2, Raaipositie: 2
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



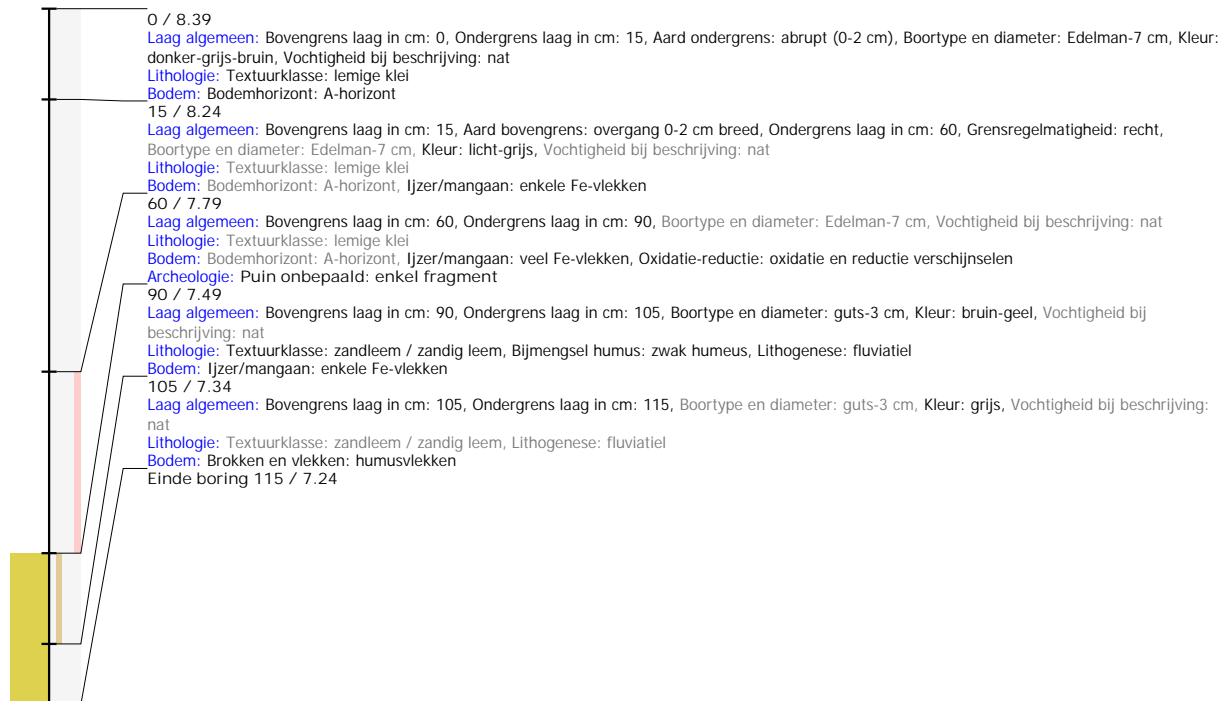
Boring: 202019_8

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 8, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40654.12, Y-coördinaat in meters: 509139.03, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 0, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailletter: 2, Raaipositie: 3
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: bij centrale geul



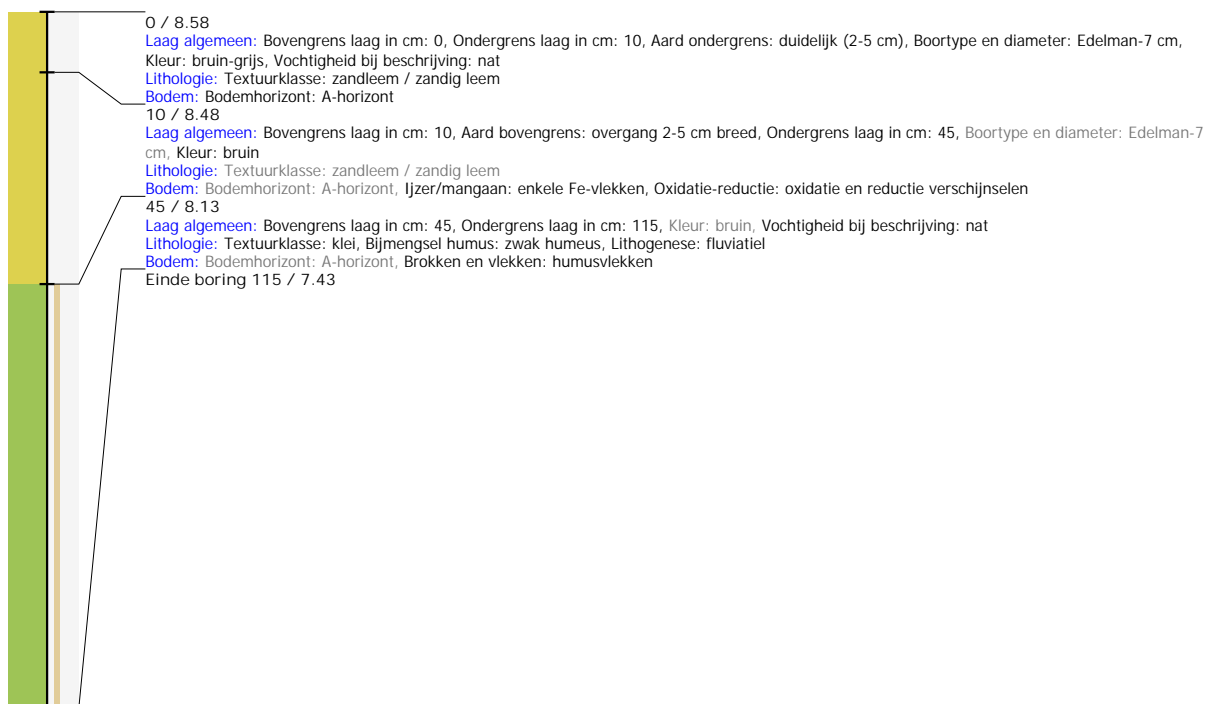
Boring: 202019_9

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 9, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 115
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40660.06, Y-coördinaat in meters: 509138.84, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.39, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 2, Raaipositie: 4
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



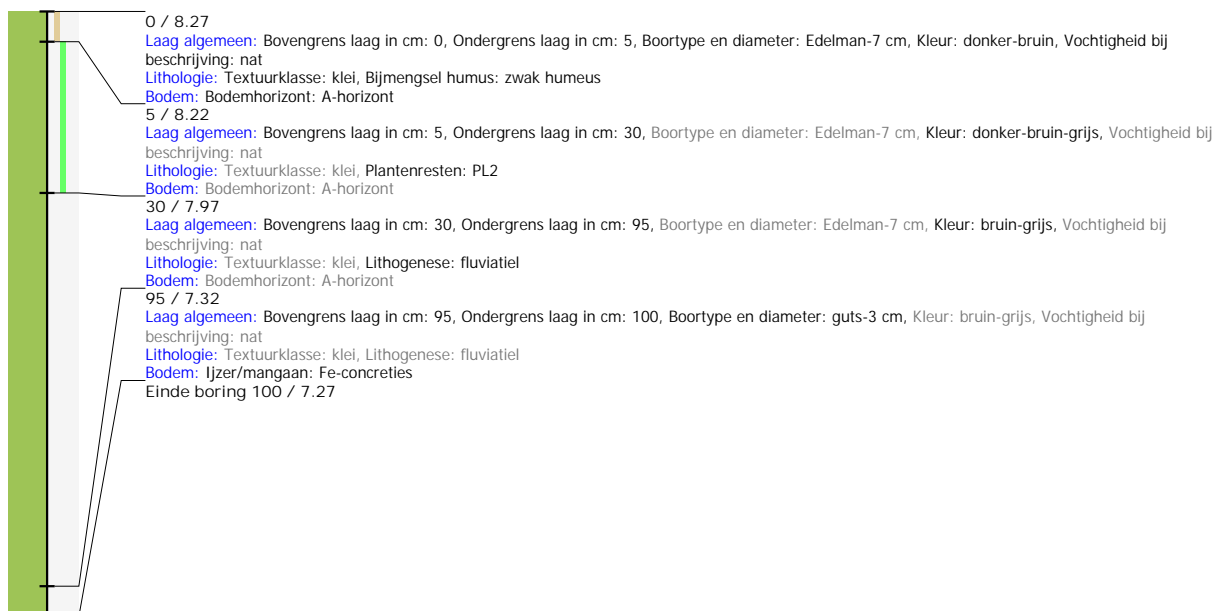
Boring: 202019_10

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 10, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 115
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40664.81, Y-coördinaat in meters: 509140.02, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.58, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 2, Raaipositie: 5
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: nat, relatief hoge ligging, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: zijde dender



Boring: 202019_11

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 11, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40649.97, Y-coördinaat in meters: 509155.1, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.27, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 3, Raaipositie: 1
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: nat, relatief hoge ligging, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: NOORDZIJDE



Boring: 202019_12

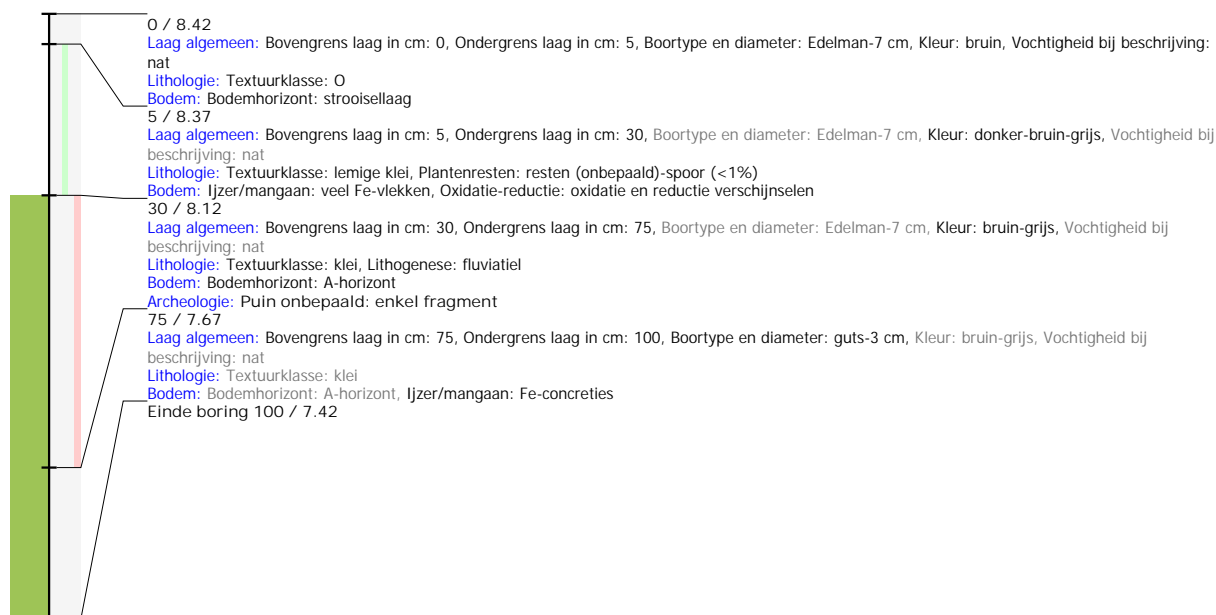
Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 12, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40654.57, Y-coördinaat in meters: 509133.96, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.42, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 4, Raaipositie: 1

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM

Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

Kop opmerking: Opmerking: TUSSEN DE TWEE PLASSEN



Boring: 202019_13

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 13, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 160

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40660.39, Y-coördinaat in meters: 509133.13, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte

maaiveld in meters: 8.52, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 4, Raaipositie: 2

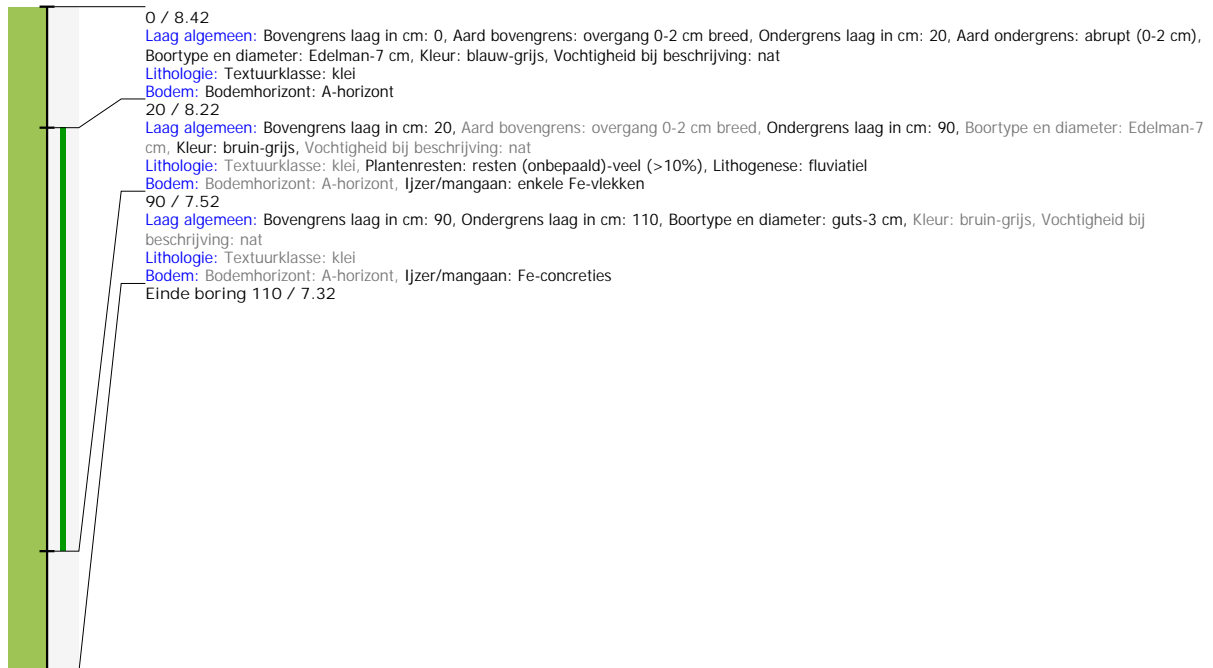
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM

Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 202019_14

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 14, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40653.95, Y-coördinaat in meters: 509128.03, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.42, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 4, Raaipositie: 3
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



Boring: 202019_15

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 15, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40655.37, Y-coördinaat in meters: 509121.84, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.44, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 5, Raaipositie: 1
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



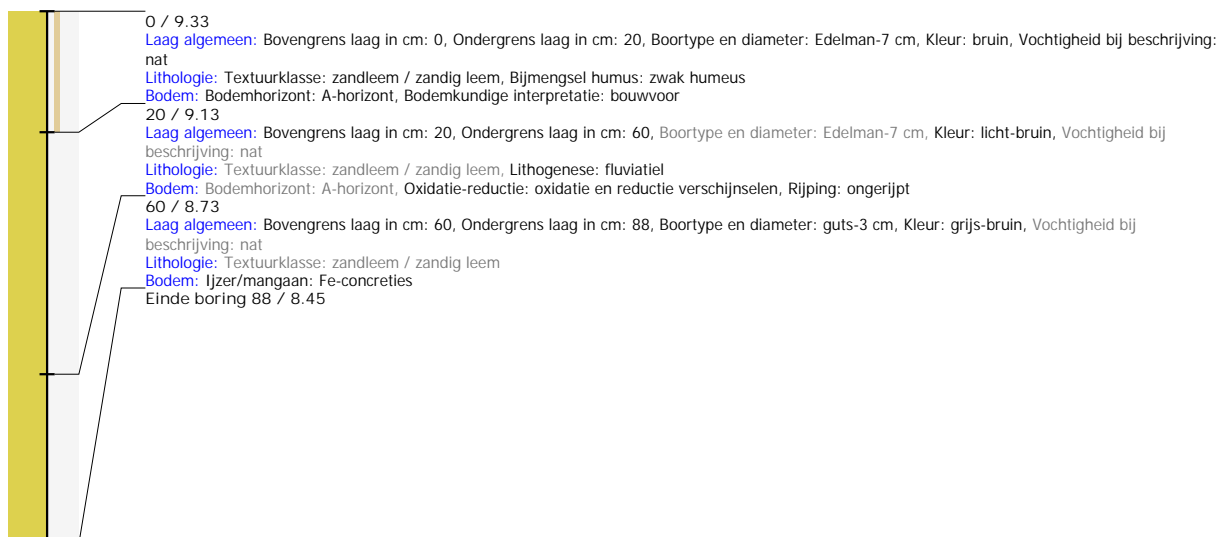
Boring: 202019_16

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 16, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40650.04, Y-coördinaat in meters: 509121.16, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.44, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 5, Raaipositie: 2
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



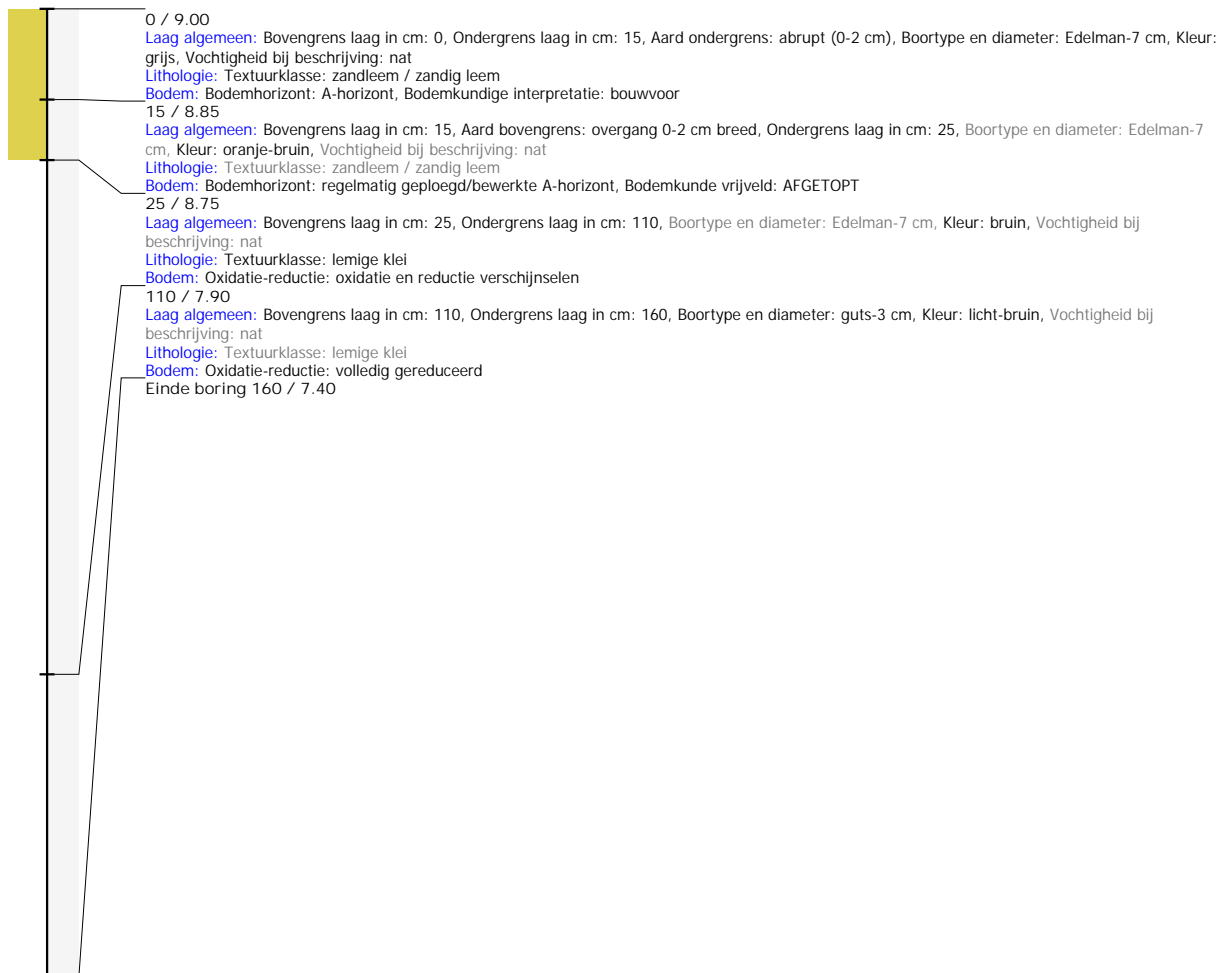
Boring: 202019_17

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 17, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 88
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40853.76, Y-coördinaat in meters: 508834.26, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 9.33, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 6, Raaipositie: 1
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: matig nat, Drainage-mate van gley: sterk gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: OUDE DENDERMEERSEN



Boring: 202019_18

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 18, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 160
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40859.06, Y-coördinaat in meters: 508831.4, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 9, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailletter: 6, Raaipositie: 2
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: OUDE DENDERMEERSEN



Boring: 202019_19

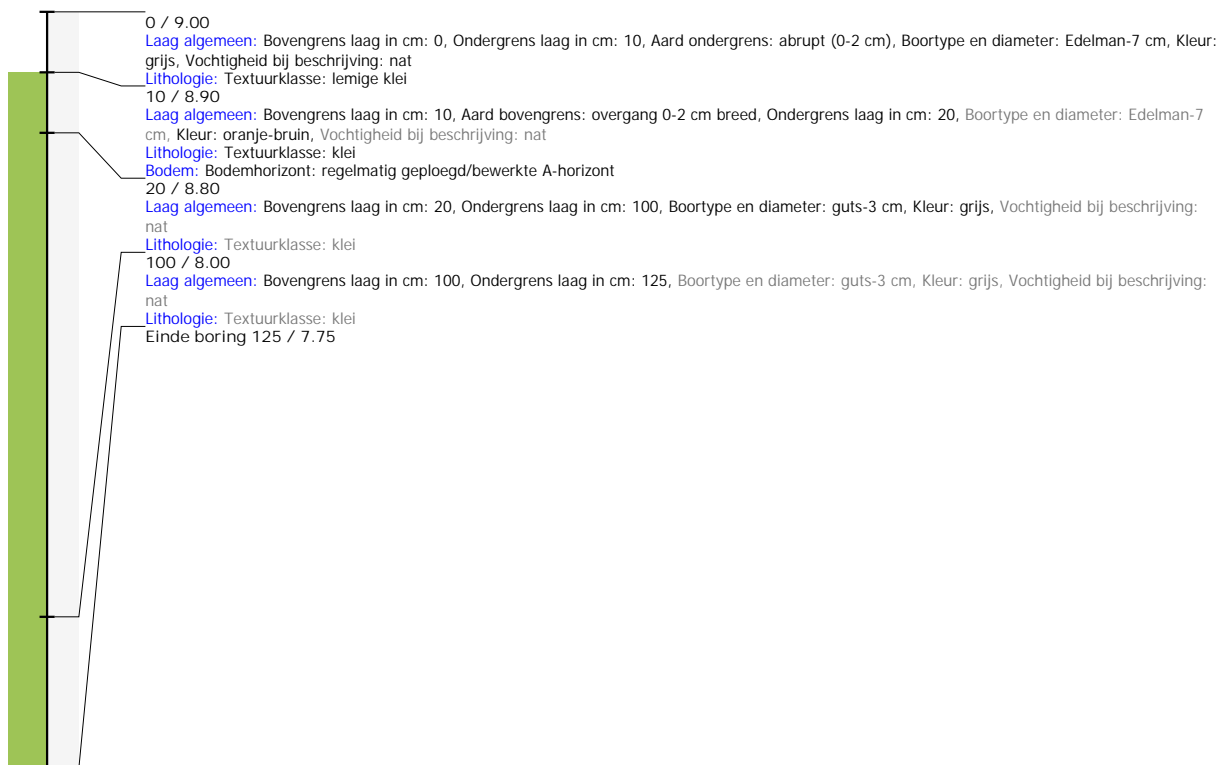
Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 19, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 125

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40865.09, Y-coördinaat in meters: 508829.55, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 9, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailletter: 6, Raaipositie: 3

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM

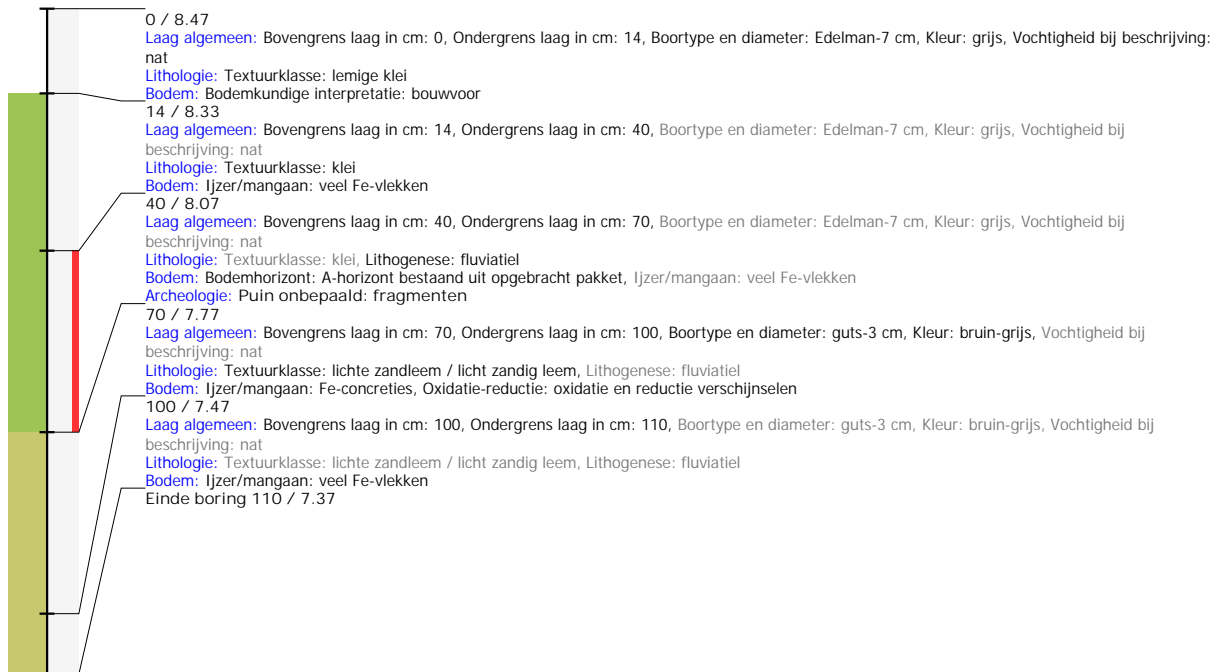
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

Kop opmerking: Opmerking: OUDE DENDERMEERSEN



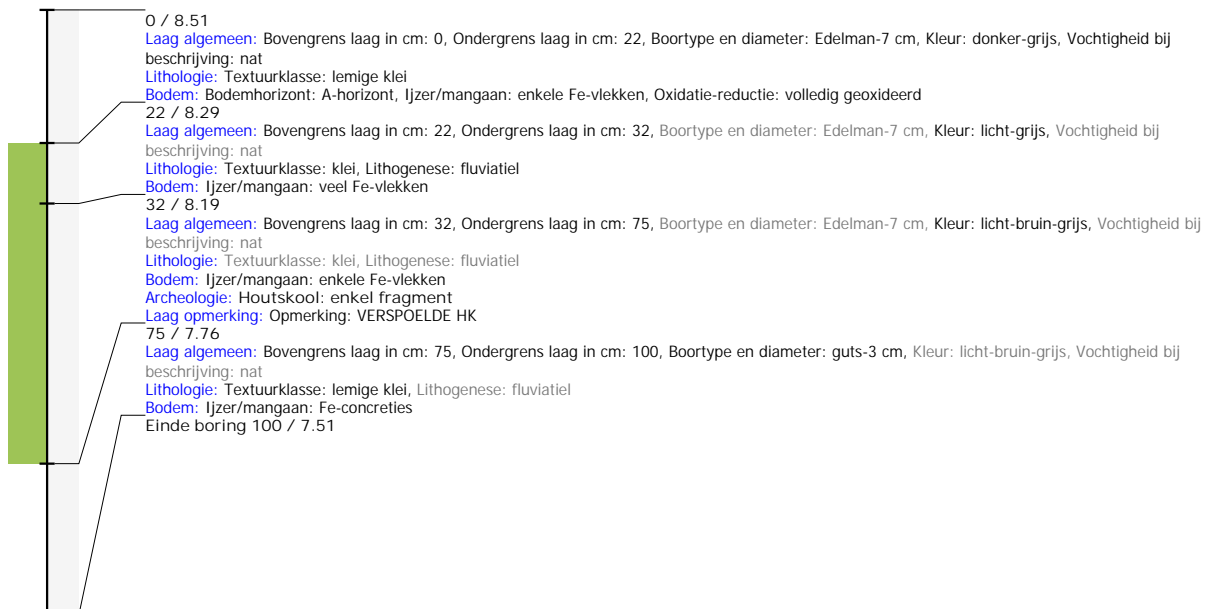
Boring: 202019_20

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 20, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40644.7, Y-coördinaat in meters: 509119.67, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.47, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 5, Raaipositie: 3
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



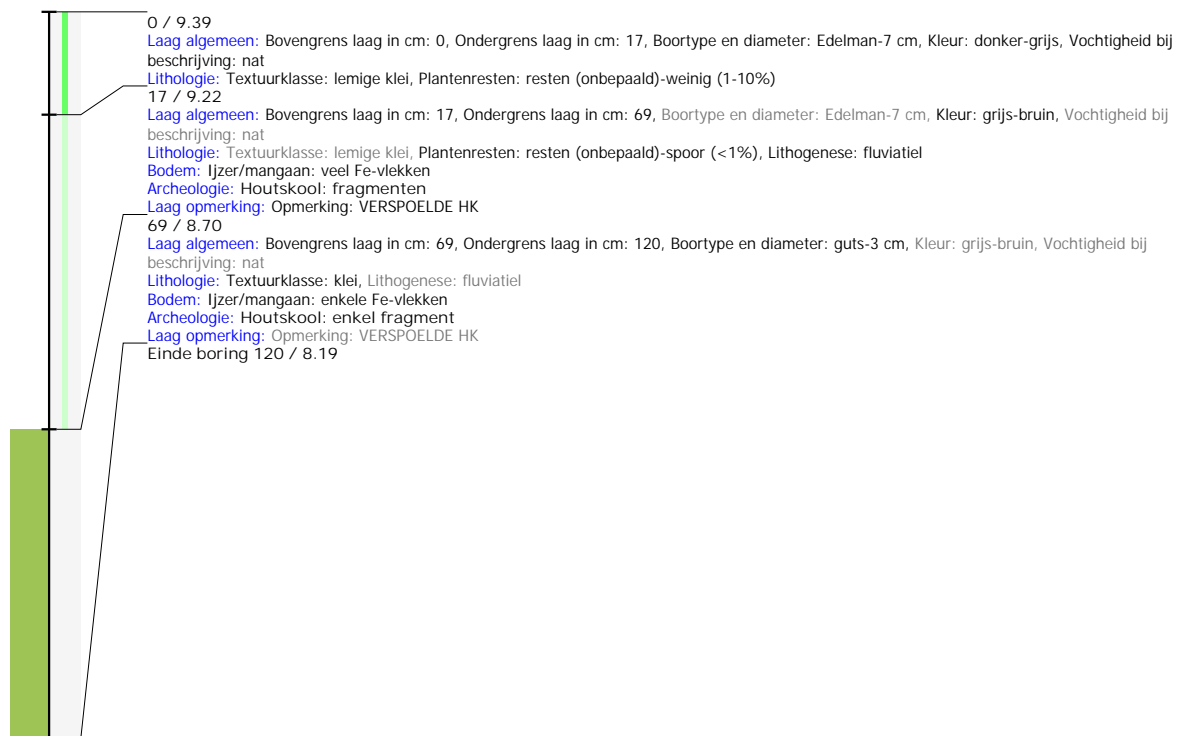
Boring: 202019_21

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 21, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40647.86, Y-coördinaat in meters: 509116.47, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.51, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 5, Raaipositie: 4
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig, Textuur: zandleemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



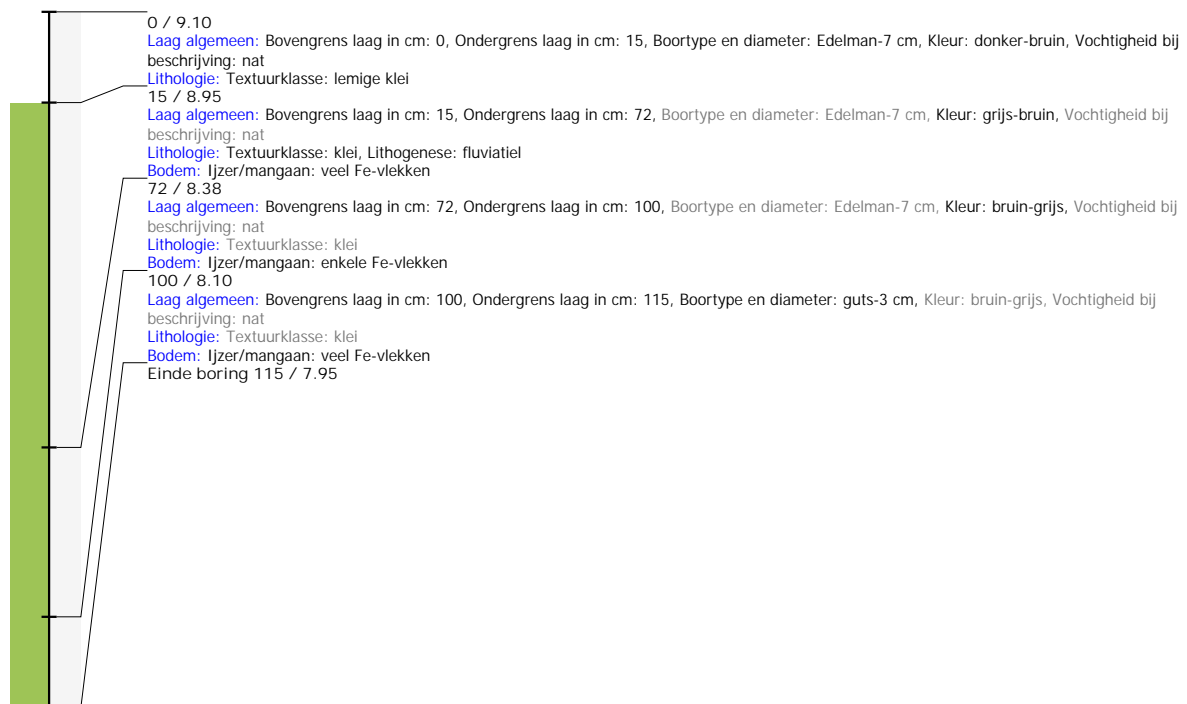
Boring: 202019_22

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 22, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40850.26, Y-coördinaat in meters: 508779.71, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 9.39, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 7, Raaipositie: 1
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: OUDE DENDERMEERSEN



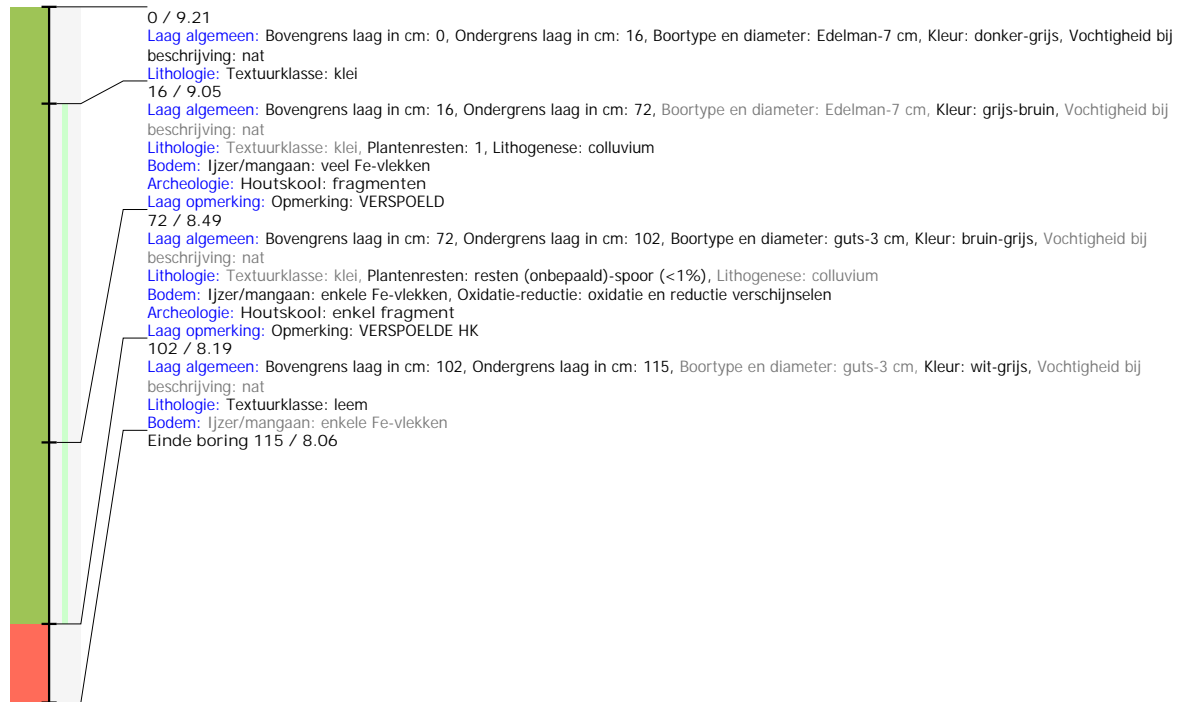
Boring: 202019_23

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 23, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 115
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40851.09, Y-coördinaat in meters: 508783.95, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 9.1, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 7, Raaipositie: 2
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: OUDE DENDERMEERSEN



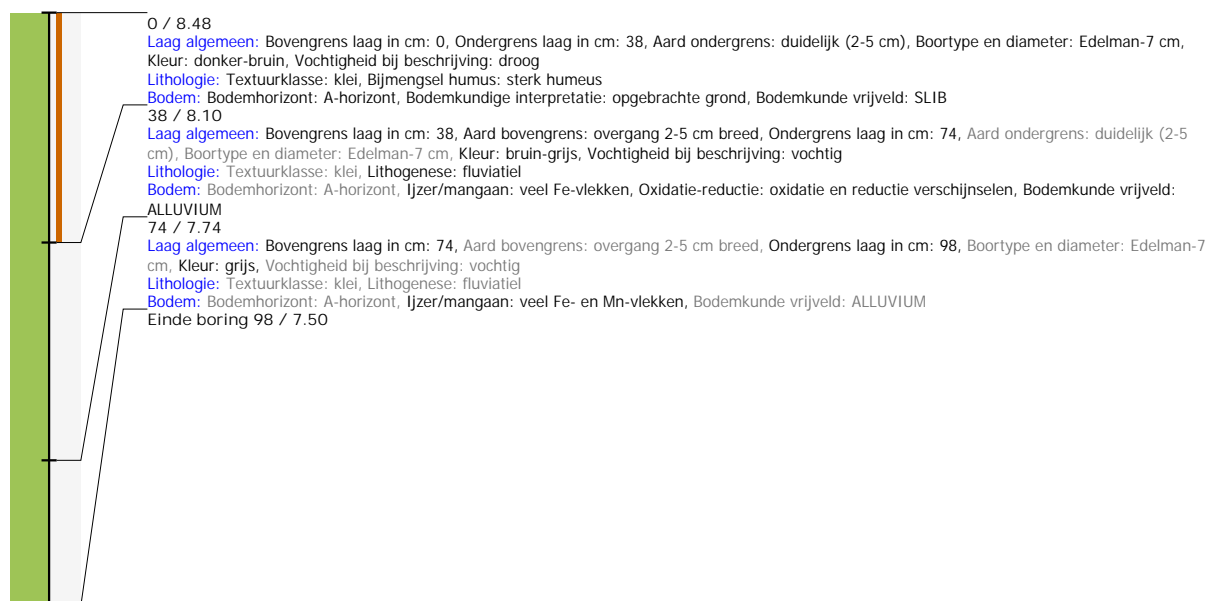
Boring: 202019_24

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 24, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 03-09-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 115
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 40848.12, Y-coördinaat in meters: 508782.16, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 9.21, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 7, Raaipositie: 3
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: OUDE DENDERMEERSEN



Boring: 202019_30

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 30, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 27-04-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 98
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128441.4, Y-coördinaat in meters: 177375.4, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.48, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 8, Raaipositie: 1
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: nat, Drainage-mate van gley: sterk gleyig met reductiehorizont, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling



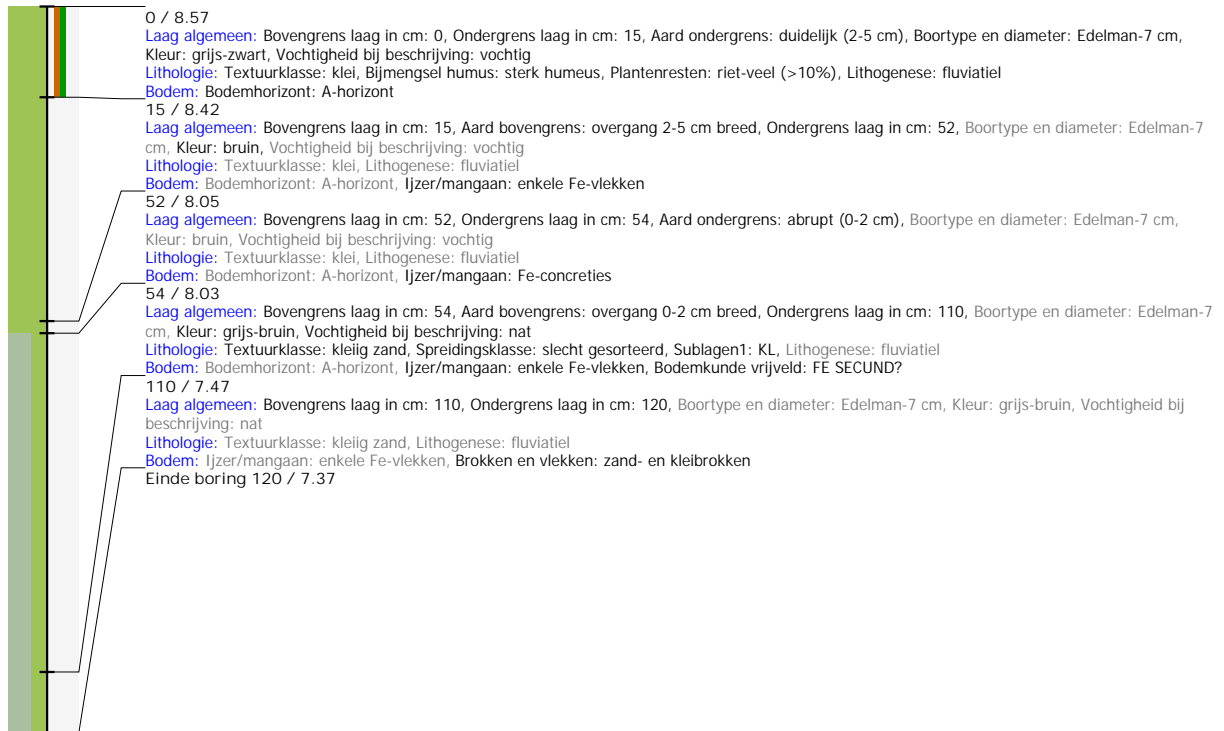
Boring: 202019_31

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 31, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 27-04-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128481.27, Y-coördinaat in meters: 177359.47, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.62, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailletter: 8, Raalpositie: 2
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: moeraszone



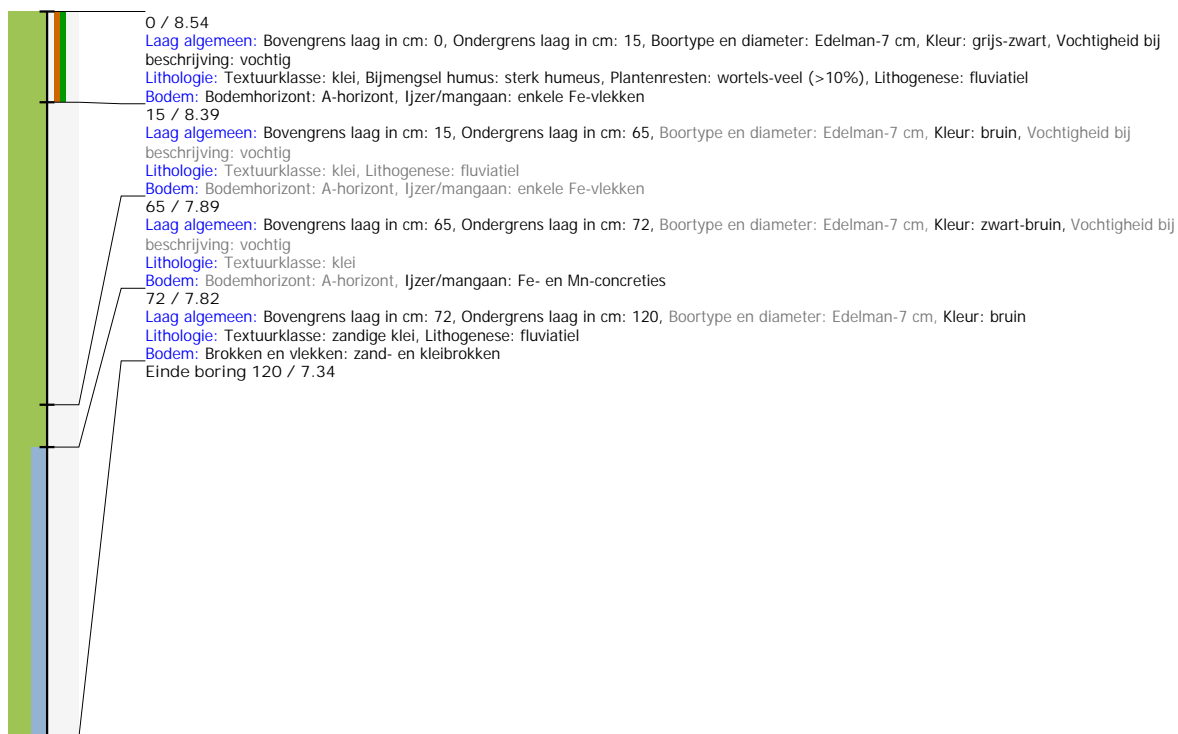
Boring: 202019_32

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 32, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 27-04-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120, Grondwaterstand: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128521.03, Y-coördinaat in meters: 177359.85, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.57, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailletter: 8, Raaipositie: 3
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: Moerasgebied



Boring: 202019_33

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 33, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 27-04-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128559.25, Y-coördinaat in meters: 177393.07, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.54, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailletter: 8, Raaipositie: 4
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: moeras



Boring: 202019_34

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 34, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 27-04-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 125
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 129023.95, Y-coördinaat in meters: 176818.54, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.97, Precisie hoogte: 1 m, Referentievak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailletter: 9, Raalpositie: 1
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: rietmoeras



Boring: 202019_35

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 35, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 27-04-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek,

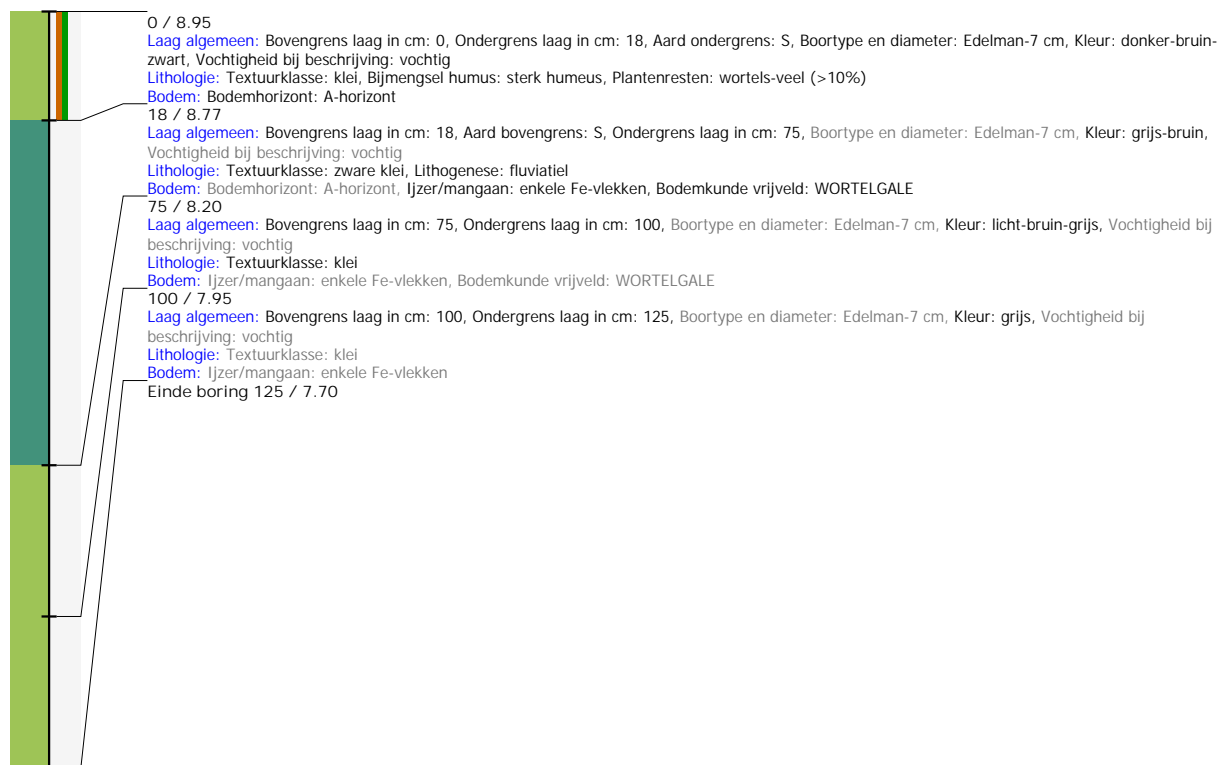
Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 125

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 129047.4, Y-coördinaat in meters: 176790.27, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.95, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 9, Raaipositie: 1

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM

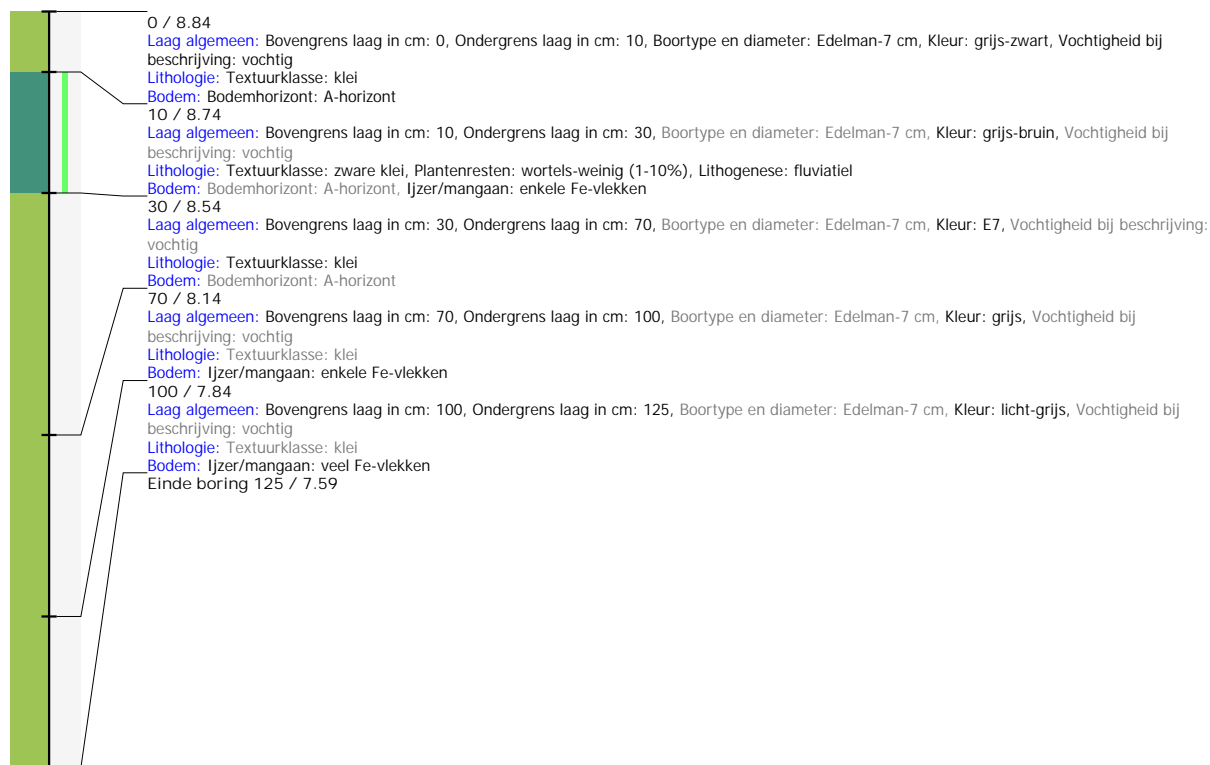
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

Kop opmerking: Opmerking: Rietbegroeiing



Boring: 202019_36

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 36, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 27-04-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 125
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128993.32, Y-coördinaat in meters: 176775.39, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 8.84, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raailetter: 10, Raaipositie: 1
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: rietmoeras



Boring: 202019_37

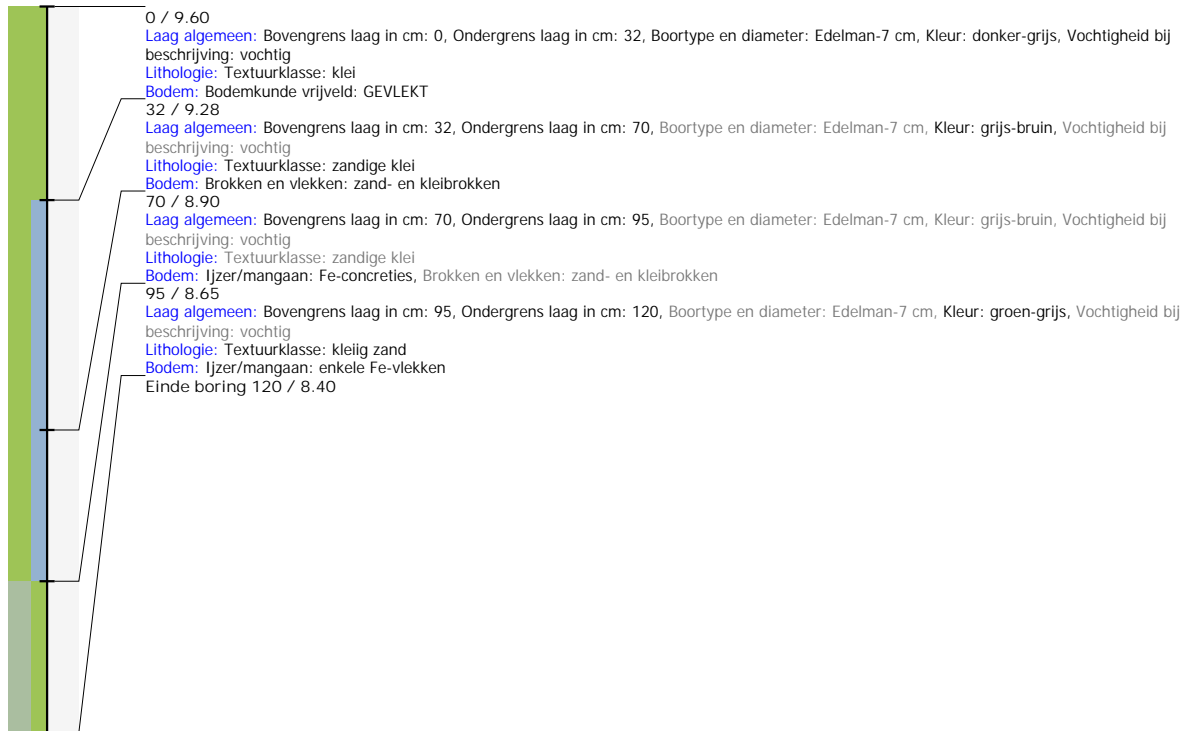
Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 37, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 27-04-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 129019.92, Y-coördinaat in meters: 173977.03, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 9.6, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raalletter: 10, Raalpositie: 1

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Denderleeuw, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling

Kop opmerking: Opmerking: POEL



Boring: 202019_38

Kop algemeen: Projectcode: 202019, Boornummer: 38, Beschrijver(s): KORNEEL GHEYSEN, Datum: 27-04-2022, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: natuurterrein, Vegetatie: Riet, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 220, Grondwaterstand: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 130019.92, Y-coördinaat in meters: 173977.03, Precisie coördinaat: 1 m GPS handheld, Coördinaatsysteem / epsg: WGS84, Hoogte maaiveld in meters: 9.6, Precisie hoogte: 1 m, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand, Raalletter: 11, Raalpositie: 1
Plaats: Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Liedekerke, Opdrachtgever: intern, Uitvoerder: VLM
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: zeer nat, Textuur: kleigrond, Profielontwikkeling: zonder profielontwikkeling
Kop opmerking: Opmerking: GRASLAND

